



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17 |
| 工事部位 | グランドール新明A棟 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | くさび足場 |
| 工事内容 | 仮設足場組立 |
| 備考 | 飛散防止ネット張り 完了 |



| | |
|------|-----------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 屋根用研磨材 |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | 細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 電動カップワイヤー |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | 錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 錆びていた箇所については、電動工具を使用いたしました。 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 電動カップワイヤー |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | ケレン後 |



| | |
|------|--------------------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 劣化塗膜を除去、またホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄。 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | ホコリや汚れ、潮などの不純物を清掃 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 窓 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 同上 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 同上 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | ホコリや汚れ、潮などの不純物を清掃 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 藻や苔などを除去 |



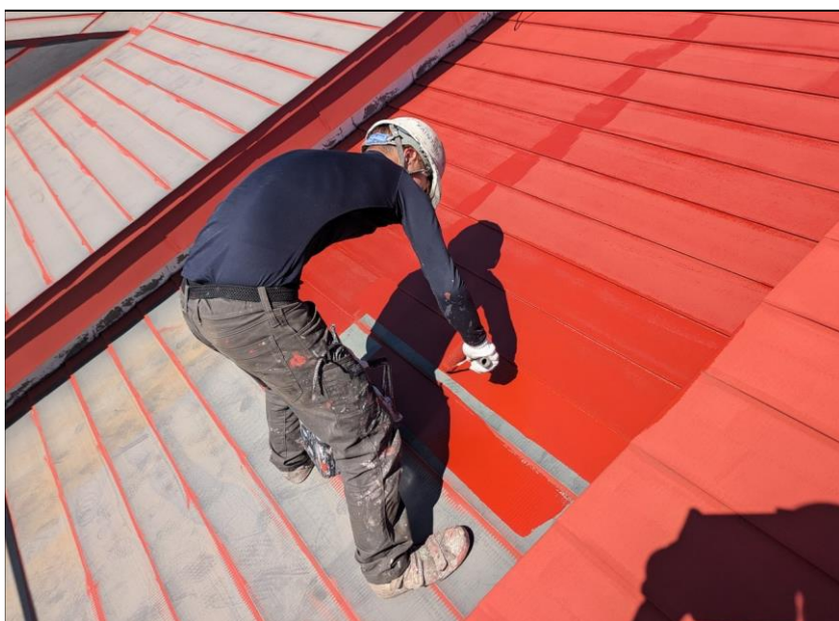
| | |
|------|---|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根、破風 |
| 使用材料 | 1液ハイボンファインデクロ 色: 赤さび色 |
| 工事内容 | 材料搬入 16キロ×2セット |
| 備考 | 1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 1液ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | 錆箇所補修塗り 及び 先行塗り |
| 備考 | 1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。 この作業は時間がかかる為に施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社ではしっかりと施工しております。 |



| | |
|------|-----------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 1液ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | 錆箇所補修塗り 及び 先行塗り |
| 備考 | 錆箇所補修塗り |



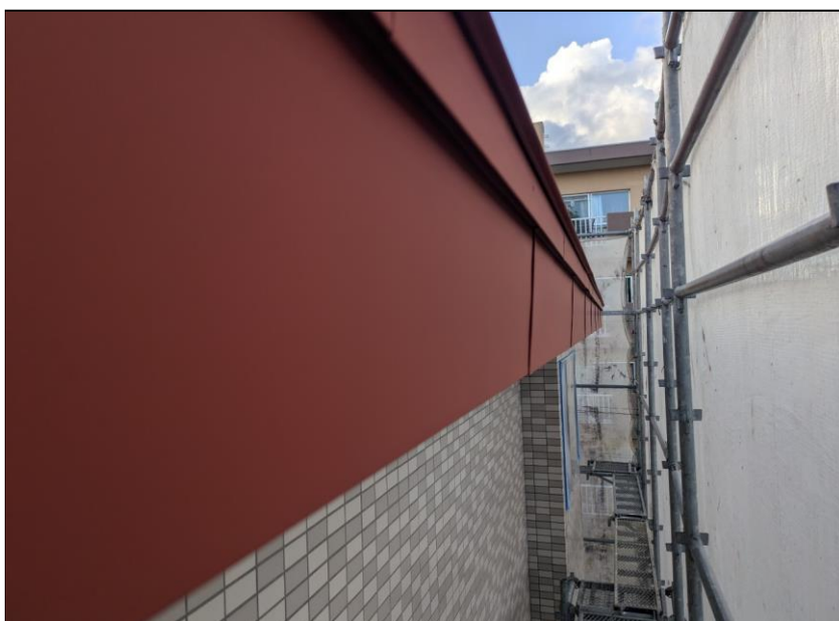
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 1液ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | 1液ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 1液ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | 1液ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根、破風 |
| 使用材料 | ファインルーフSI 色番:モスグリーンS |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ^キ ×2セット |
| 備考 | 上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り先行塗り |
| 備考 | サビ止め作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」のもしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。 |



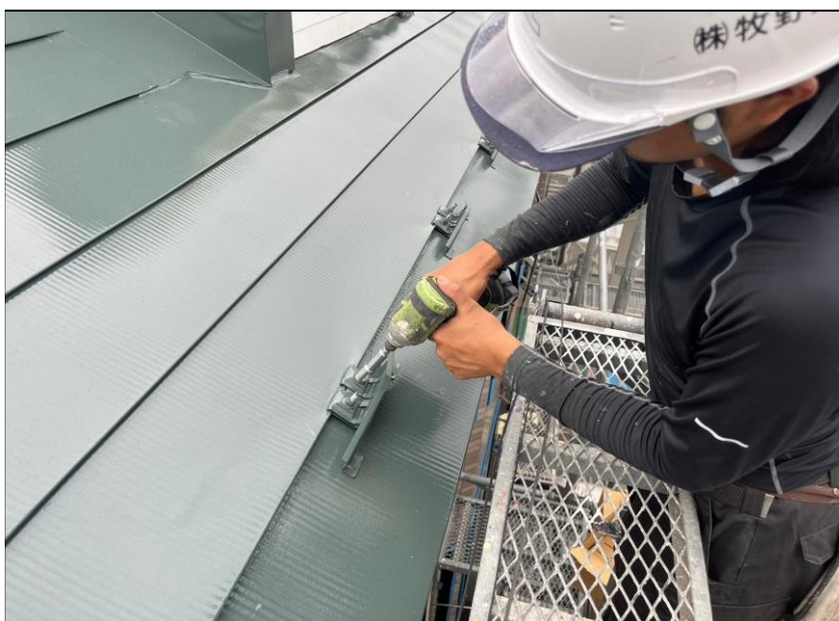
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り先行塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | インパクトドライバー |
| 工事内容 | 雪止め取り付け |
| 備考 | 雪止め64個交換、新規取り付け |



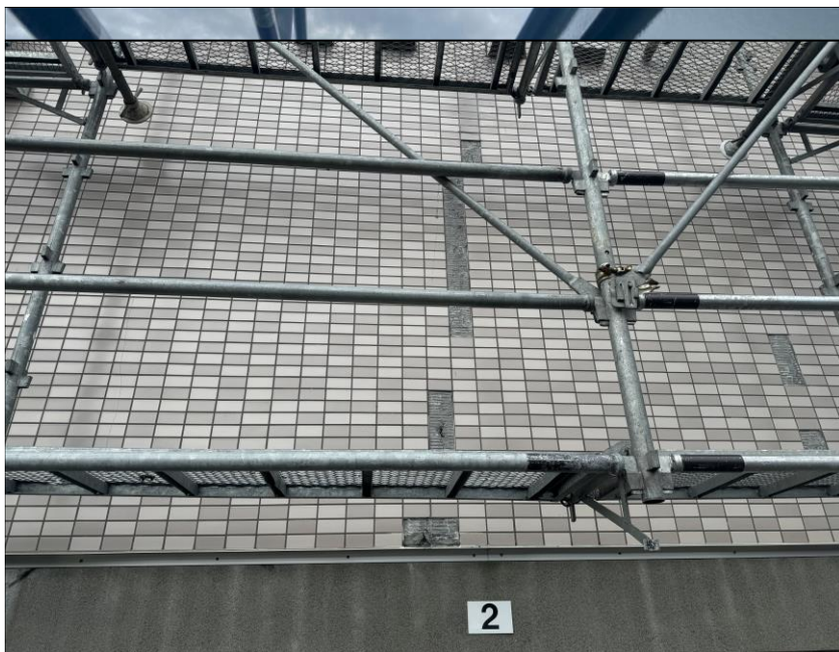
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 塗装 |
| 備考 | 完了 |



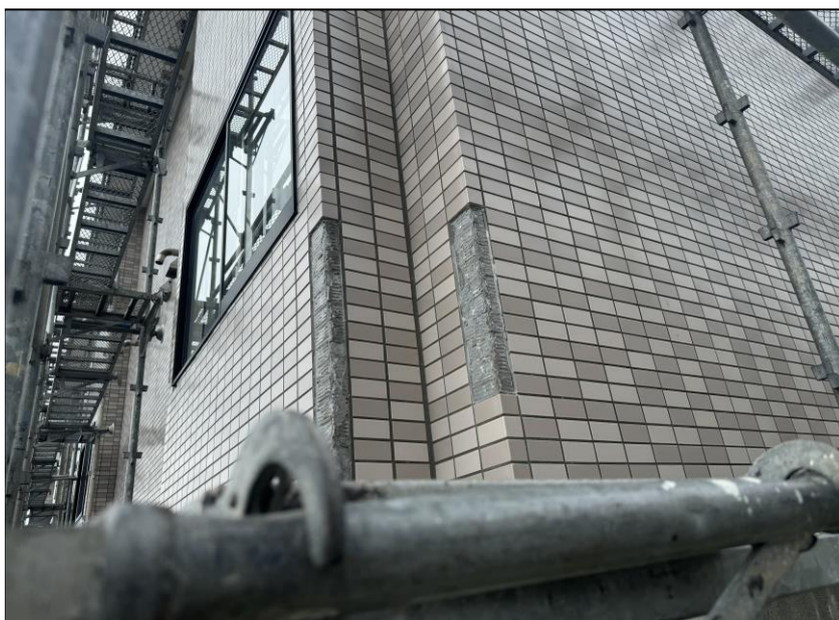
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 塗装 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 塗装 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 乾式タイル補修交換 |
| 備考 | ひび割れタイル撤去 |



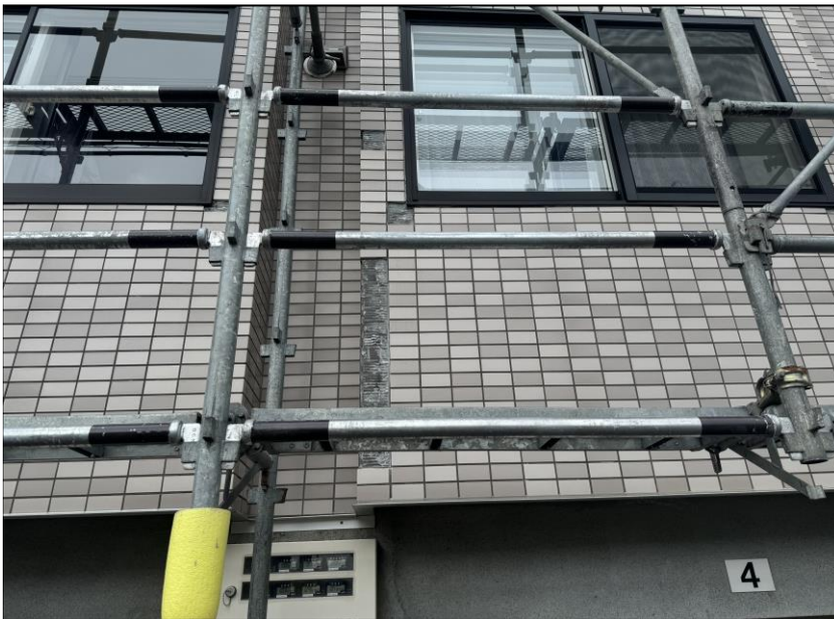
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 乾式タイル補修交換 |
| 備考 | 同上 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 乾式タイル補修交換 |
| 備考 | 同上 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 乾式タイル補修交換 |
| 備考 | ひび割れタイル撤去 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 乾式タイル補修交換 |
| 備考 | 同上 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 乾式タイル補修交換 |
| 備考 | 新規タイル貼付け中 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 新規タイル貼付け |
| 備考 | 完了 |



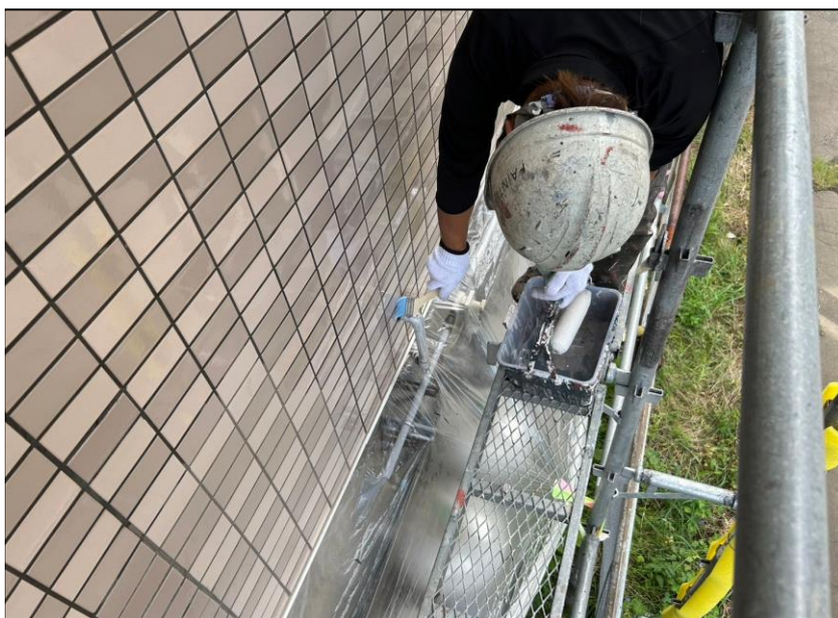
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 新規タイル貼付け |
| 備考 | 完了 |



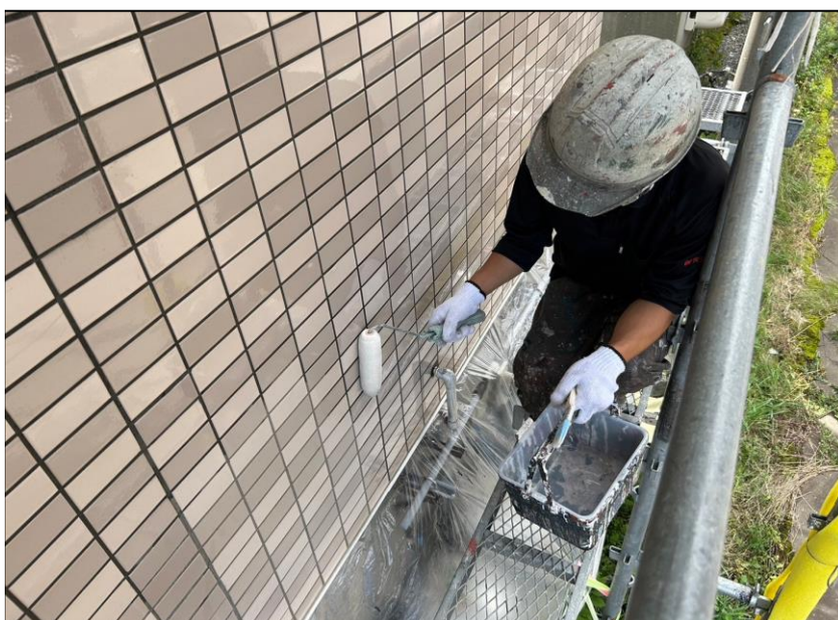
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 新規タイル貼付け |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | タイルセラクリーン |
| 工事内容 | 材料写真 |
| 備考 | 特殊フッ素化合物が浸透することにより形成されたセラミック吸水防止層は優れた耐久性を示し、長期にわたり吸水防止効果を発揮し、陶磁器タイル表面に形成された架橋セラミック層が汚れを寄せ付けず、優れた低汚染性を発揮します。 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | タイルセラクリーン |
| 工事内容 | 下塗り (撥水材1回目塗り) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | タイルセラクリーン |
| 工事内容 | 下塗り (撥水材1回目塗り) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | タイルセラクリーン |
| 工事内容 | 上塗り (撥水材2回目塗り) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | タイルセラクリーン |
| 工事内容 | 上塗り (撥水材2回目塗り) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | コーキング撤去用カッター |
| 工事内容 | 既存コーキング撤去中 |
| 備考 | |



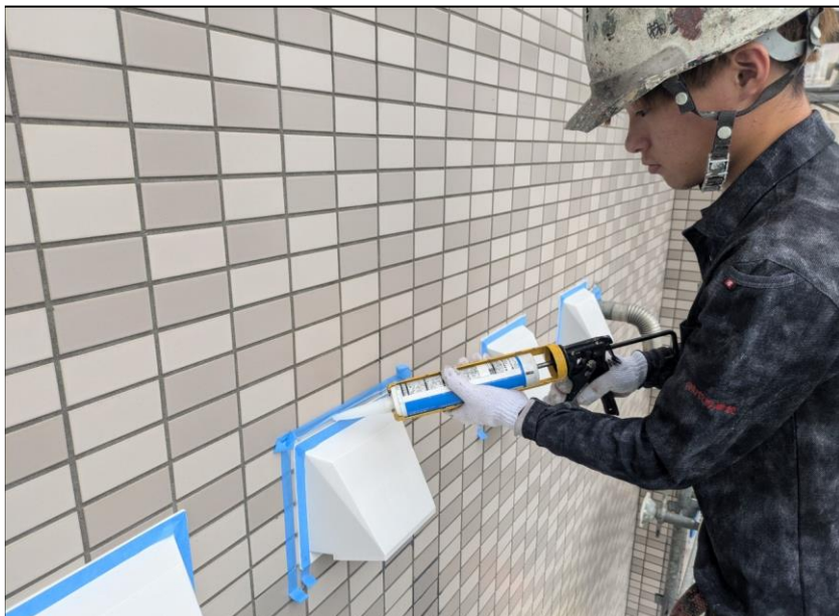
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 換気フード |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存換気フード撤去 |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 換気フード |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 新規換気フード搬入 |
| 備考 | 22個取替え |



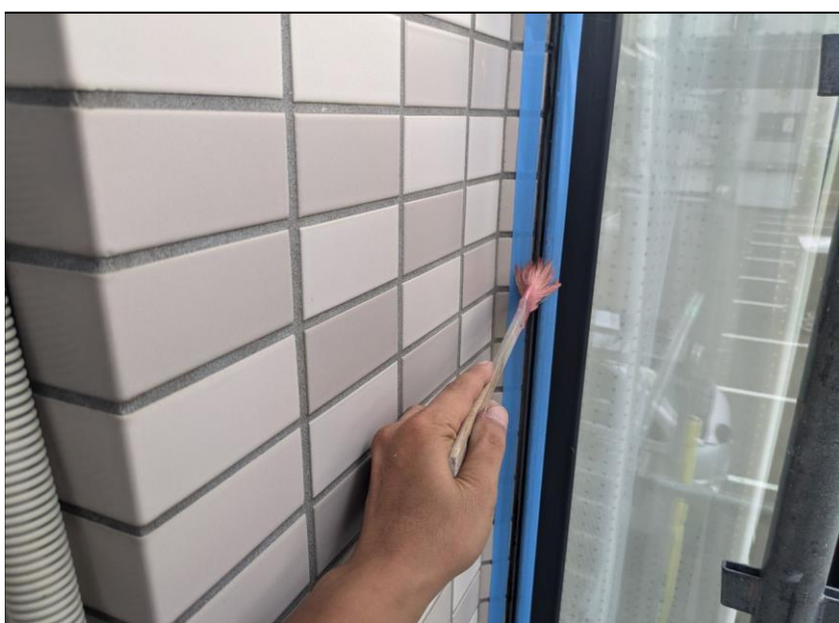
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 換気フード |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 新規換気フード取り付け |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 換気フード |
| 使用材料 | シリコン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキング充填 |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 換気フード |
| 使用材料 | シリコン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキングへら押し (仕上げ) |
| 備考 | |



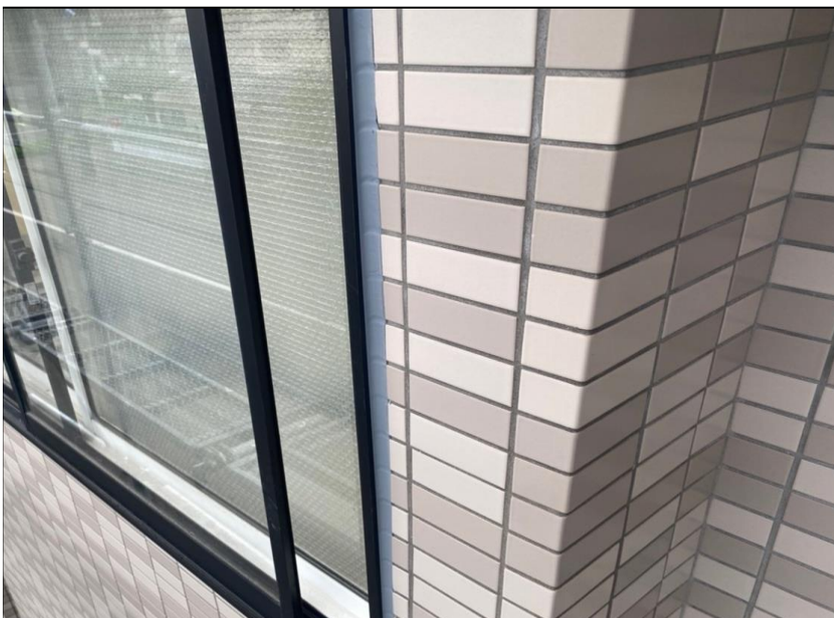
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 窓回りコーキング |
| 使用材料 | コーキングプライマー |
| 工事内容 | プライマー塗布 |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 窓回りコーキング |
| 使用材料 | 変性シリコン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキング充填 |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 窓回りコーキング |
| 使用材料 | 変性シリコン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキングへら押え (仕上げ) |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 窓回りコーキング |
| 使用材料 | 変性シリコン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキングへら押え (仕上げ) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | マジックロン(研磨剤) |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | 細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 錆箇所 |
| 使用材料 | 電動カップワイヤー |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | 錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 錆びていた箇所については、電動工具を使用いたしました。 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | 電動カップワイヤー |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | 同上 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | マジックロン(研磨剤) |
| 工事内容 | 下地調整 (ケレン) |
| 備考 | 錆びていない箇所については手ケレンで、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段、シャッター |
| 使用材料 | 1液ファインデクロ 色:ホワイト色 |
| 工事内容 | 材料搬入 16 ^{kg} ×1セット |
| 備考 | 1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 火災報知器 |
| 使用材料 | 1液ファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | 1液ファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | 1液ファインデクロ |
| 工事内容 | 下塗り (錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 火災報知器 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



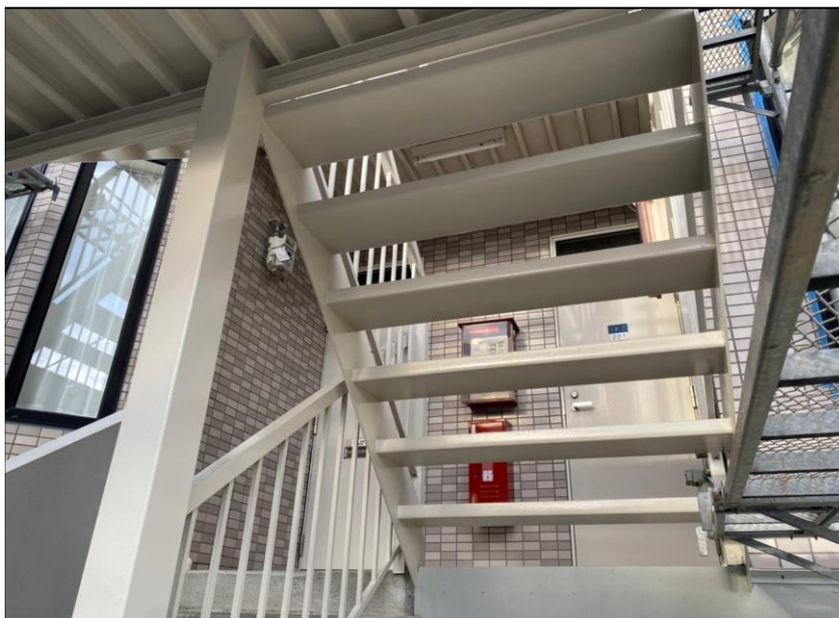
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



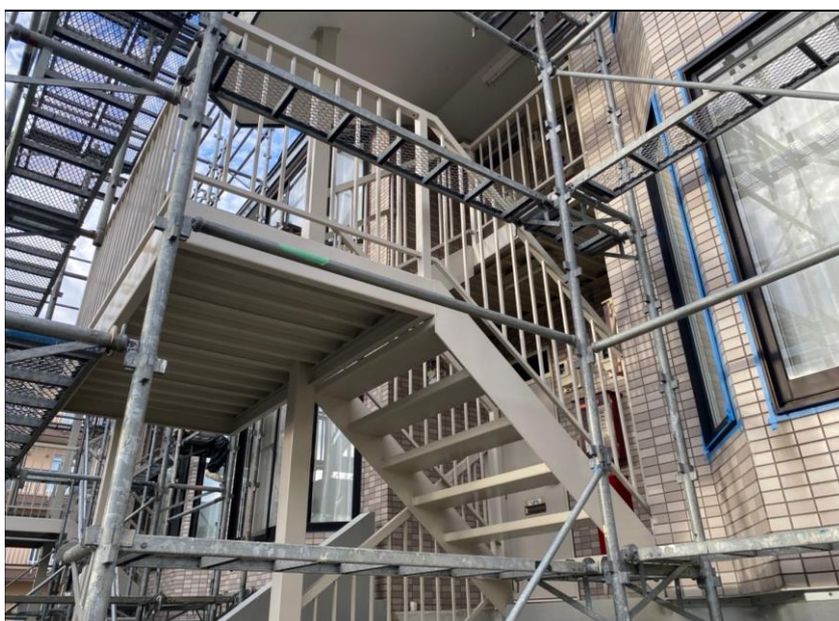
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 火災報知器 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | シャッター |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | ケンエースGⅡ 色:ライトグレー |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ^キ □×1缶 |
| 備考 | カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料 |



| | |
|------|------------------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段袖壁 |
| 使用材料 | 1液マイルドシーラーES |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ^キ □×1缶 |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段袖壁 |
| 使用材料 | クリーンカラーAベスト 色:ライトグレー |
| 工事内容 | 材料搬入15 ^キ □×1缶 |
| 備考 | |



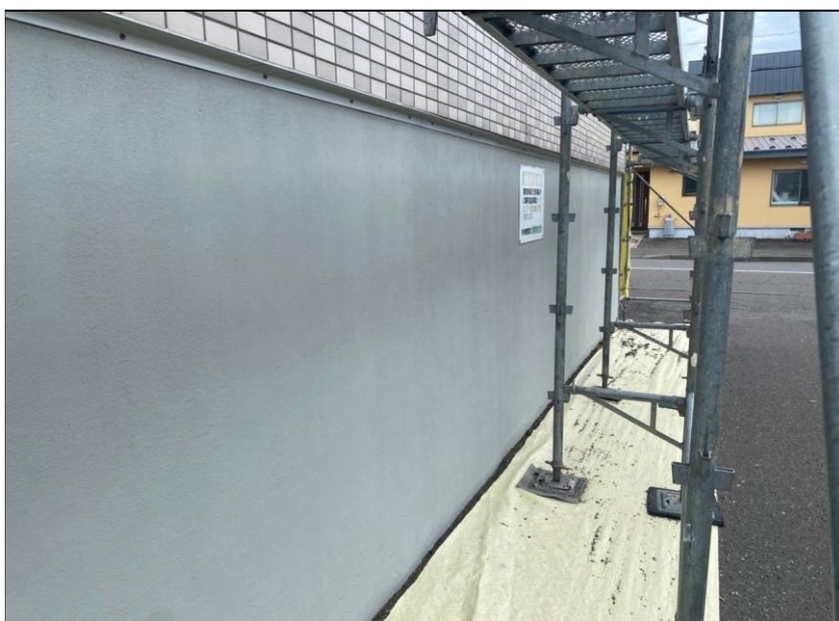
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | ボンドコーク |
| 工事内容 | クラック補修 |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | ケンエースGⅡ |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | ケンエースGⅡ |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | ケンエースGⅡ |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 階段袖壁 |
| 使用材料 | クリーンカラーAベスト |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | ホームタンク |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | 窓 |
| 使用材料 | ガラスクリーナー |
| 工事内容 | 清掃 |
| 備考 | |



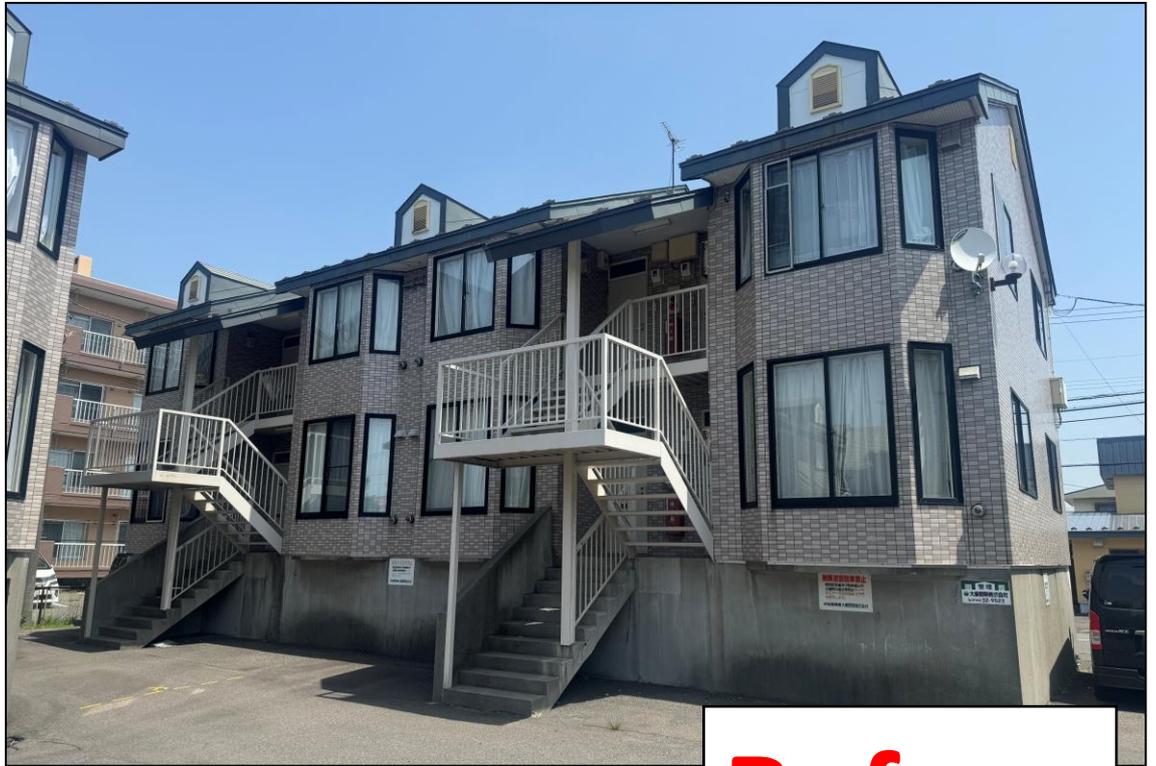
| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | グランドール新明A棟 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装工事 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 2024. 8. 17~9. 13 |
| 工事部位 | グランドール新明A棟 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装工事 |
| 備考 | 完了 |



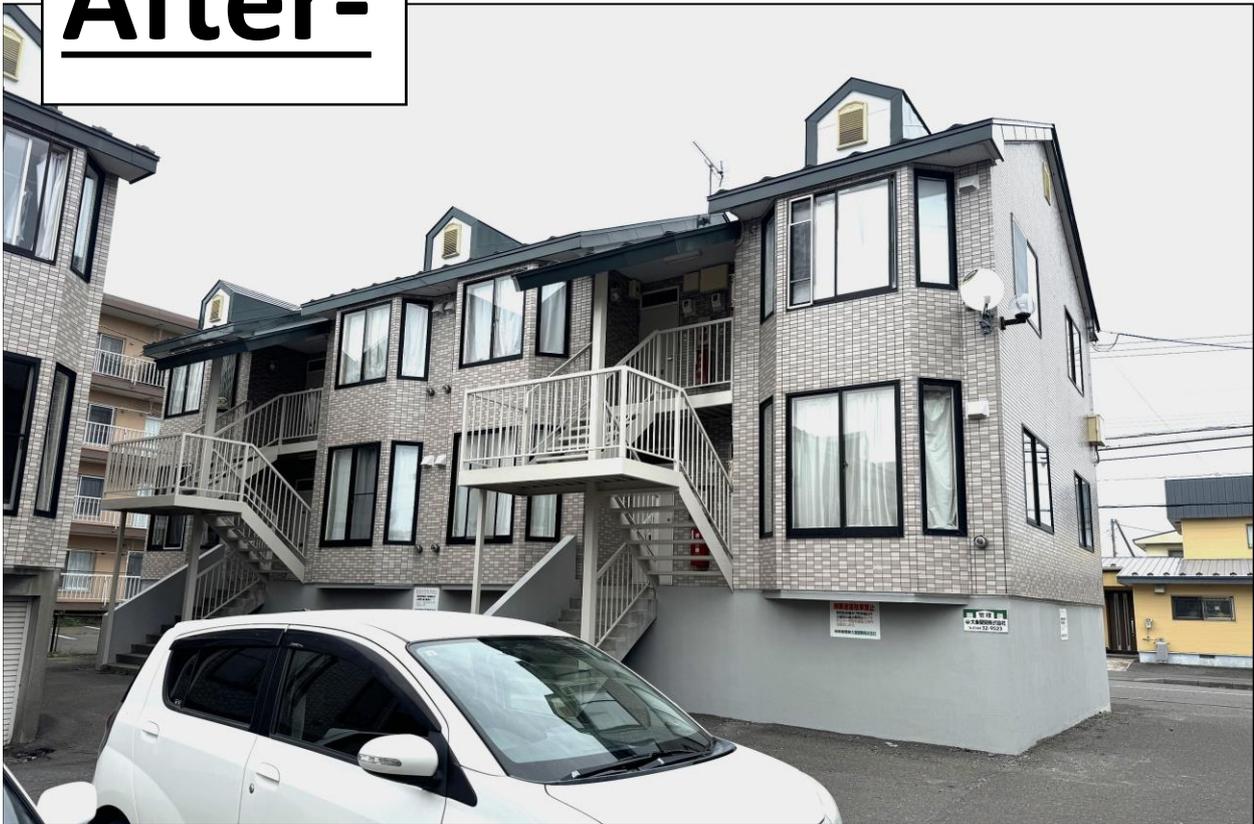
| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 2024. 9. 13 |
| 工事部位 | グランドール新明A棟 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 工事 |
| 備考 | 完了 |



Before



After-



PAINTERAS

牧野建装